

## Fita adesiva para Peróxido de Hidrogênio Vaporizado (VH2O2)

Ref: 1266

Esta é uma fita disponível em largura de 19 mm e impressa com um indicador de processo - tinta reativa de peróxido de hidrogênio vaporizado (VH2O2) e plasma. As fitas destinam-se a demonstrar a exposição ao processo de esterilização peróxido de hidrogênio e distinguir pacotes processados e não processados. A mudança de cor não deve ser interpretada como indicações da adequação do ciclo de esterilização.

A cor do indicador não processado é azul escuro/roxo, o qual mudará para rosa após a exposição à esterilização. Após a exposição (mantida em armazenagem dentro da temperatura recomendada de 15°C-30°C e RH 35-60% em um lugar escuro), a cor rosa permanecerá pelo menos 3 anos.

A fita para peróxido de hidrogênio está em conformidade com os requisitos da norma ISO 11140-1: 2014, Tipo 1.

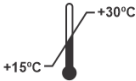



**Largura:** 19mm

**Comprimento:** 50m

**Livre de chumbo.**

**Responsável Técnico:** Daniel Davi Gruchinski. CRQ IX 09203188

**Armazenamento:**

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
|  | <p>Temperatura: 15 °C a 30 °C.</p>              |  | <p>Umidade relativa: 35 % a 60 %.</p>  |
|  | <p>Mantenha em local seco, sem condensação.</p> |  | <p>Mantenha protegido de agentes esterilizantes, luzes solares, radiação, etc.</p> |



Isento de registro/cadastro conforme instrução normativa nº 2 de 31 de maio de 2011.